

福  
富农丛书

(10)

# 稀特蔬菜的 高效栽培

姜顺权 主编



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

富农丛书

(10)

# 稀特蔬菜的高效栽培

姜顺权 主编

谢迎兰 嵇瑞华 姜文超 编



中国水利水电出版社  
[www.waterpub.com.cn](http://www.waterpub.com.cn)

## 内 容 提 要

本书介绍了我国目前具有发展前景的十大稀特蔬菜的栽培技术，并简要介绍了各种蔬菜的特征、特性及名优新品种，阐述了不同栽培方式的育苗、移栽及田间管理各项措施。其栽培主要选用了简便易行、投资少、见效快、易于农民接受的方式、方法。

本书技术成熟、先进、可操作性强，适合广大农民及基层农技人员阅读，也为农民脱贫致富、提高种植水平提供了又一渠道。

## 图书在版编目（CIP）数据

稀特蔬菜的高效栽培 / 姜顺权主编. — 北京：中国水利水电出版社，2000

（富农丛书；10）

ISBN 7-5084-0267-7

I. 稀… II. 姜… III. 蔬菜园艺 IV. S63

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2000）第 02931 号

|       |  |
|-------|--|
| 书 名   | 富农丛书⑩ 稀特蔬菜的高效栽培  |
| 作 者   | 姜顺权 主编   |
| 出版、发行 | 中国水利水电出版社（北京市三里河路 6 号 100044）<br>网址： <a href="http://www.waterpub.com.cn">www.waterpub.com.cn</a><br>E-mail： <a href="mailto:sale@waterpub.com.cn">sale@waterpub.com.cn</a><br>电话：(010) 63202266 (总机)、68331835 (发行部) |
| 经 销   | 全国各地新华书店   |
| 排 版   | 中国水利水电出版社微机排版中心  |
| 印 刷   | 山东省高唐印刷有限责任公司  |
| 规 格   | 787×1092 毫米 32 开本 3.375 印张 72 千字   |
| 版 次   | 2000 年 3 月第一版 2000 年 3 月山东第一次印刷  |
| 印 数   | 0001 - 6100 册  |
| 定 价   | 4.00 元   |

凡购买我社图书，如有缺页、倒页、脱页的，本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

## 《富农丛书》编委会

主任：卜 宇

副主任：杨志海 李荣华

编 委：杨正山 徐庆登 黄家洪 肖伯群

孙桂尧 孙龙泉 侯敬民 许文元

高祥勋 胡信强 姜顺权 陈友斌

方 苹 曹 阳

主 编：杨正山

副主编：孙龙泉 许文元 陈友斌

丛书责任编辑：李荣华

## 前　　言

科技富农，是时代的呼唤，是农民的心声，也是我们科技工作者应尽的职责。

改革开放 20 多年来，党在农村的一系列富民政策确使一部分人先富了起来；但从总体来看，大部分地区、大部分农民的富裕程度还不高，有相当一部分农民还在温饱线上徘徊；在许多地区还有很多有待开发的项目和领域。随着市场经济体系的逐步建立与完善，农民要得以迅速脱贫致富、富上加富，依靠农业科技已成了唯一选择。正是这种发展势态，促使我们及时进行调查研究，约请有较高的理论水平、丰富的生产经验、长期从事农业技术推广工作的有关专家和科技人员编写了这套《富农丛书》。

这套丛书是以中青年农民、科技示范户、生产专业户为对象撰写的，分别介绍粮经作物、蔬菜、果树、花卉、食用菌栽培技术及病虫害防治，畜禽饲养技术及其疾病防治，特种水产养殖等方面的新技术、新成果、新品种、新用途。首批出版 40 余分册，每分册 8~10 万字，以种植、养殖的单项技术为主，立意新颖，技术成熟，内容适用，文字通俗，很容易掌握，能科学地引导、指导农民及时掌握各种农业科学技术，早日脱贫致富，走上富裕大道。

新的世纪的大门已经开启，愿我们这套丛书能成为农民朋友开启富裕之门的金钥匙！

编　　者

2000 年 1 月

# 目 录

## 前 言

|               |    |
|---------------|----|
| <b>一、青花菜</b>  | 1  |
| (一) 概述        | 1  |
| (二) 生物学特性     | 1  |
| (三) 品种类型      | 4  |
| (四) 栽培技术      | 6  |
| <b>二、樱桃番茄</b> | 12 |
| (一) 概述        | 12 |
| (二) 生物学特性     | 12 |
| (三) 品种类型      | 15 |
| (四) 栽培技术      | 16 |
| <b>三、佛手瓜</b>  | 26 |
| (一) 概述        | 26 |
| (二) 生物学特性     | 26 |
| (三) 品种类型      | 28 |
| (四) 栽培技术      | 29 |
| <b>四、芦笋</b>   | 34 |
| (一) 概述        | 34 |
| (二) 生物学特性     | 34 |
| (三) 品种类型      | 38 |
| (四) 栽培技术      | 39 |
| <b>五、生菜</b>   | 45 |

|             |           |
|-------------|-----------|
| (一) 概述      | 45        |
| (二) 生物学特性   | 45        |
| (三) 品种类型    | 48        |
| (四) 栽培技术    | 50        |
| <b>六、苦瓜</b> | <b>57</b> |
| (一) 概述      | 57        |
| (二) 生物学特性   | 57        |
| (三) 品种类型    | 60        |
| (四) 栽培技术    | 62        |
| <b>七、西芹</b> | <b>66</b> |
| (一) 概述      | 66        |
| (二) 生物学特性   | 66        |
| (三) 品种类型    | 69        |
| (四) 栽培技术    | 70        |
| <b>八、蕹菜</b> | <b>75</b> |
| (一) 概述      | 75        |
| (二) 生物学特性   | 75        |
| (三) 品种类型    | 78        |
| (四) 栽培技术    | 79        |
| <b>九、芦蒿</b> | <b>86</b> |
| (一) 概述      | 86        |
| (二) 生物学特性   | 86        |
| (三) 品种类型    | 88        |
| (四) 栽培技术    | 88        |
| <b>十、香芹</b> | <b>92</b> |

|                |    |
|----------------|----|
| (一) 概述.....    | 92 |
| (二) 生物学特性..... | 92 |
| (三) 品种类型.....  | 94 |
| (四) 栽培技术.....  | 95 |

# 一、青花菜

## (一) 概述

青花菜，别名绿花菜、茎椰菜、木立花椰菜，广东叫西兰花。是十字花科的一年生或二年生草本植物。青花菜的食用部位主要是鲜绿花球。花球营养丰富，味鲜质嫩，是一种营养全面、价值很高的蔬菜。每百克鲜花球中含蛋白质 3.6 克，脂肪 0.3 克，糖类 7.3 克，各种维生素 0.5 毫克左右；矿物质中含钾、钙量较高，钙含量达 103 毫克，钾含量高达 360 ~ 400 毫克；还含有比其他同类蔬菜高得多的多种游离氨基酸及抗癌物质。青花菜是珍贵的健康食品之一，已日益被广大消费者所喜爱。青花菜适应性强，易栽培种植，面积逐步扩大，利用露地及各种保护地栽培方式种植可延长产品供应期，除鲜食外还可速冻、脱水外销等，经济效益高。

## (二) 生物学特性

### 1. 生育过程

青花菜生长发育过程经历发芽期、幼苗期、莲座期、花球形成期和开花结实期。发芽期：从播种到子叶展开为发芽期，一般约需 3~7 天，此期管理以温度和水分调控为重点；幼苗期：从真叶显露到第一叶环形成，也称为团棵，此时有叶 5~6 片，约需 20~25 天，幼苗期以水肥管理为重点，促

进壮苗；莲座期：从团棵到莲座叶全部展开，一般需30~40天左右，此期植株顶部的叶片变小，为现蕾结球作准备，莲座期以前为营养生长期；花球形成期：从现蕾到花球长成采收，一般需要20~30天，此期植株生长速度和生长量最大，需要充足的水肥供应；开花结实期：花球上的花蕾充分长大后，花梗伸长，花蕾开放，一般花期25~30天，结籽后20~25天种子成熟。

## 2. 植物学性状

(1) 根 青花菜是由甘蓝进化而来，主根粗大，可深入土层50厘米左右，但大部分根系分布在近30厘米的耕作层内，根系的发根能力强，从主根上产生许多次生根（侧根），次生根可再产生二级次生根，故育苗移栽有利于根系的发育与生长及扩大根群。

(2) 茎 青花菜植株高大，茎粗壮，青绿色，株高可达50厘米左右，顶端群生绿色花蕾，周皮在生长过程中逐渐木质化，支撑叶和花球；茎中部是薄壁细胞构成的髓部，同花球一样具有很高的营养价值，在其茎秆表皮木质化之前亦是很好的食用蔬菜。

(3) 叶 叶为长椭圆形，窄小，叶缘有较明显的缺刻，叶柄明显有叶翼，叶数多。叶色从鲜绿色到墨绿色，蜡粉量小的叶色浅，叶面多皱起；蜡粉量大的叶色深，叶面平展。具备一定数量的真叶是花球形成的前提条件，根据品种熟性不同，结成花球时所需真叶数也不同，部分早熟种有15片真叶时便可形成花球，晚熟种达30片叶时才开始形成花球，夏季形成花球所需的叶片数多于秋冬季。

(4) 花球 花球是由上端肥嫩的花茎、肉质花枝和若干

个花蕾群构成，为复总状花序。主茎顶端所生的主花球最大，直径14~18厘米。主花蕾采收后，从下部叶腋中长出很多侧枝，长到11~15厘米长时，顶端又分化出直径2~4厘米的小花球，小花球采收后，还可发生二次分枝。花蕾的开放是从花茎基部开始依次向上，并依靠昆虫传粉受精结实。种子圆形，浅褐色到红棕色不等。千粒重3.5~4克左右，休眠期极短，可多茬种植。

### 3. 对环境条件的要求

(1) 温度 青花菜喜冷凉湿润的气候条件，8℃以上种子即可发芽，幼苗生长最适温度为25℃左右，成株生长适温为20~23℃，5℃以下的低温生长缓慢。花芽分化对温度要求不高，早熟品种在平均气温20℃以下就能花芽分化，但不能在低温季节栽培；而中晚熟品种的花芽分化对低温要求严格，不宜在高温季节栽培。花球膨大的适宜温度为15~18℃，花球形成期温度低于8℃时，发育缓慢或停止，温度高于25℃时常发生畸形花球，温度持续高于30℃，昼夜温差小于5℃时，易使花球失绿，提早松散，或很难形成花球，易生薹叶。所以长江流域温暖地区可以在冬季育苗，利用春季的适温促进花球的生长与发育，以提高品质。

(2) 光照 青花菜对光周期反应不敏感，春、秋都可栽培，但其属喜光植物。青花菜生长阶段需强光照，以提高光合作用，积累营养。在一定的低温刺激下，短日照促进花球的形成，长日照下抽苔形成复总状花序。花球形成后，充足的光照不仅可使花薹体鲜绿，也能提高花球产量，增加紧实度；反之，苗期光照差，则易徒长；定植时光照少，影响成活率；田间种植密度大，光照不足，则外叶发黄，花球变小。

花球形成后光照不足易形成松散的黄化花球，失去其商品性，产量也有所降低。

(3) 水分 青花菜不耐干旱。在整个生长过程中均需要充足的水分供应，要求空气相对湿度达80%~90%和较高的土壤含水量，以保持蒸腾用水，促进矿物质的吸收，才能生长得好。花球形成前后，对水分的要求更加迫切。水分不足，生长慢，花球变小、变劣，粗纤维增多，产量下降。栽培过程中遇干旱时，要及时浇水，但浇水过多易烂根。花球生长期如遇雨水过多，尤其是伴有低温，常造成花球发黄变黑、松散，应及时注意排水。

(4) 营养 青花菜对土壤适应性广，以砂质壤土和粘质壤土为好。整个生长期对养分的吸取量较多，因此，应施足肥料。青花菜所必需的矿物质营养有氮、磷、钾三要素及钙、镁、铁等微量元素十多种。其中需肥量最大的为氮素，氮素供应充足时形成的花球较大且鲜嫩，品质优，产量也高；缺氮时植株发棵小，易造成早花现象，侧枝少，花球小，蕾粗质劣。磷、钾素缺少不仅影响氮素的吸收，也影响有机物的合成与运输，还会降低植株的抗性和减慢生长发育进程。所以栽培青花菜应多施腐熟有机肥及氮、磷、钾复合肥。在微量元素中，硼元素不足会引起花蕾表面黄化和产生空心茎，贮运期缩短。在土壤缺硼的地区，不能满足青花菜的需求，为获高产、优质，应在菜苗移栽前，结合大田施肥，每亩基施硼肥2公斤或在植株生长盛期根外喷硼肥1~2次。

### (三) 品种类型

青花菜的品种资源丰富。按成熟期可分为极早熟种、早

熟种、中熟种、晚熟种；依花蕾群的颜色可分为绿色和微带紫色两种，以绿色为佳；根据花蕾的构成状况可分为紧球、疏球、散球等；依植株分枝能力可分为顶花球专用种和顶侧花球兼用种。不同类型的品种适合不同生态条件的茬口形式。青花菜由于其杂种优势明显，一代杂种表现出长势旺盛、生活力强、结球一致性好、商品性优良等特点，所以当前推广的良种均为用自交不亲和系杂交的一代杂种。目前栽培的主要优良品种有：

(1) 里绿 日本品种。早熟，生育期约 90 天，侧枝发生较少，为顶花球专用品种。植株长势旺盛，花芽分化早，花球平大，球直径 15 厘米左右，花茎粗长，花球重 400 克左右，若肥水过多，则花茎易空心。花蕾较细、翠绿，品质优。抗性强，耐热不耐寒，适宜鲜销或速冻加工，宜于夏、秋季播种栽培，早种早收。

(2) 绿芳 台湾农友种苗公司育成。极早熟，定植后约 50 天采收，植株较矮，适于密植，侧芽少，为顶花型品种。花球青绿色，重约 600 克左右，蕾球大，蕾粒紧密较细，成熟时露出叶面，便于采收。适于鲜品销售和速冻加工，是长江流域夏秋栽培的适宜品种。

(3) 上海 1 号 上海农科院育成。早中熟，生育期 105~110 天，顶花球专用种，生长旺盛，侧枝比绿芳品种要稍多。花球重约 400 克，半圆形。花蕾较细，紧密、翠绿、质优。耐寒性强，不耐热，适于 7 月下旬以后播种。

(4) 中青 1 号 由中国农科院育成。中熟，株高近 40 厘米，开展度 62~65 厘米，叶片大而厚，叶面蜡粉较多，主茎粗大。该品种适应性广，适宜春秋季节栽培。秋季定植后 50~60 天收获，主花球重 500 克左右。也可作春栽，春季定植后

45天左右收获，主花球重300克左右，侧花球重150克左右，花蕾较细，花球浓绿色，较紧密。

(5) 绿王 台湾农友种苗公司育成。早熟，植株生长旺盛，株型直立，茎秆粗壮，侧芽少而小。定植后65天左右收获主球，成熟期整齐，主球大，重达800克。花蕾致密，较粗，蕾枝较短，不易空心，品质优。产量高而稳定，适应性广，耐热性强，适于夏秋栽培。

(6) 绿岭 日本品种。中熟，生育期110~120天，生长旺盛，株形紧凑，侧枝发生力中等，可作顶侧花球兼用种，叶色浓绿，既可秋种亦可春栽，秋季栽培定植后60~75天收获。花球半圆形，主花球重500克，侧花球重150克左右，丰产性强。花球浓绿色，花蕾细，紧密，品质优。植株耐热、耐寒性强，适应性广，是长江流域春季栽培的优良品种。

(7) 东京绿 日本品种。中熟，分枝力极强，是顶侧花球兼用种，生长旺盛，株形矮，紧凑，花球翠绿。秋季栽培定植后65~70天收获主花球，花球重300~350克，花茎短，花蕾细，适于鲜销和速冻加工，一般作早春和夏秋季栽培。

(8) 中晚生绿 植株长势旺盛，耐病、耐寒性强，生长期较长，分枝性强，为顶侧花球兼用种。秋季栽培于7月中旬到8月中旬播种育苗，定植后85~90天开始收获，11月至次年2月采收主花球，花球重450克左右，以后可陆续采收侧花球15个以上，共重250克左右，直至3月份采收结束。花球绿色，花蕾细。

#### (四) 栽培技术

青花菜适应性强，不同熟性的品种有不同的栽培方式，为

了周年上市供应，在我国大部分地区已形成以下两种栽培方式：

(1) 冬春播 这一季节植株生长发育过程中温度是由低温到高温的过程，因此一般选用早熟、中熟种栽培。1月中旬至3月上旬在北方地区进行保护地育苗，在南方温暖地区可定植于露地，5~6月便可上市。

(2) 夏秋播 这一季节是青花菜的主要栽培季节，大多数品种都可在此季节栽培。此时温度由高逐渐降低，最适合青花菜生长发育，易生产优质花球。播种期：华北地区在4~6月播种，7~10月收获；长江中下游地区在6~7月播种，10~11月收获；华南地区在7月至次年1月播种，10月至次年4月可分期分批采收。

## 1. 育苗技术

(1) 苗床培肥 苗床需选择通风凉爽、排灌方便、土质疏松肥沃及无污染的地块，前茬不宜是十字花科作物。床土需预先施足肥料，一般亩施4000公斤厩肥加20公斤磷酸二铵，然后整地，使肥土拌匀，以培肥土壤，改善土壤理化性状，并可减少追肥次数。有机肥提前1个月结合耕翻施入土中，化肥在播种前1周左右施用。

(2) 播种 将整细整平的田块制成高30厘米，宽1~1.2米的畦田，苗床与大田的比例为1:10，挑选大小一致、籽粒饱满的种子条播或撒播，每平方米苗床播种子1~2克。播前浇足底水，播后覆土0.5~1厘米厚，土面稍镇压，浇透水。如是夏秋季栽培，正值高温多雨，可在苗床上覆盖遮阳网或不织布等遮阳防雨，并在苗床四周撒毒饵诱杀害虫和蚂蚁。

(3) 苗期管理 播后2~3天苗就出土，便可揭去覆盖物。

一般于下午 4 时边揭去覆盖物边浇水，但高温时仍需用遮阳网遮荫，一般日盖夜揭，暴雨天气最好用薄膜阻挡雨水冲刷。播后约 3~4 天即可出齐苗。齐苗后在过密处拔除弱苗。床土要始终保持湿润，并及时拔除杂草。

播种后 15~20 天，幼苗长出 2~3 片真叶时，即可分苗。有条件的最好移入育苗钵，以减少定植缓苗期，也可用苗畦分苗。分苗床应事先施足基肥，每亩施堆肥 4000~5000 公斤、复合肥 80~100 公斤，分苗前浇透水一次，以利于起苗，等土表稍干时分苗。尽量带土移栽，移栽的密度依品种熟性而定，早熟品种可稍密，株行距 12 厘米×15 厘米；中熟品种 13 厘米×16 厘米；晚熟品种 15 厘米×18 厘米。移栽后要浇足水，栽植深度以子叶露出土面为准，太深易引起烂苗。

## 2. 大田栽培技术

(1) 整地施基肥 青花菜生长速度快，耐肥水，定植前应施足基肥，一般每亩施腐熟厩肥 2500 公斤，复合肥 50~60 公斤，施肥后深翻入土，曝晒后耙平整地作成 1.4~1.5 米宽的高畦，沟深 20~25 厘米。在北方地区多作平畦栽培。春季采用地膜覆盖时可作高垄栽培。

(2) 定植 等幼苗长到 5~6 片真叶时，选择阴天或傍晚时进行定植，起苗时，尽可能多带土护根。由于青花菜分枝较多，可以通过调整株行距来调节花球个体的大小和主侧花球的比例。只收主花球的可密植，主、侧花球均收的或二分枝植株应降低种植密度。一般植株较小且直立的早熟品种，亩栽 5000~5500 株；中熟品种株型适中，亩栽 3500~4000 株，中晚熟品种，亩栽 2500~3000 株。定植时要浇水确保快速活棵生长。

(3) 浇水中耕 定植后要及时浇水，保持润湿，为防土壤板结，可进行沟灌。同时为促进根系的发育，提高吸水保水能力，防止杂草丛生，可 10 天左右中耕松土一次，增加根部的透气性，促使植株生长。中耕 2 天后可视天气及生长情况适当浇水补肥。

(4) 追肥 青花菜整个生育期间常规栽培一般追肥 3~4 次，而无公害栽培要求中后期尽量少施肥或不施肥，以提高产品的品质，因此肥料的施用以基肥为主，追肥一般分两次：一是在定植后的 20 天左右，施花芽分化肥，每亩施尿素 10 公斤，磷肥 10 公斤，钾肥 5 公斤；二是花球膨大肥，约在定植后 40 天左右，每亩穴施 10 公斤磷酸二铵、10 公斤尿素。主花球采收后，追施尿素，以促进侧枝发育。对缺硼田块可用 0.2% 硼砂水溶液进行叶面喷洒，以提高花球的品质。

### 3. 病虫害防治

(1) 病害症状 青花菜主要病害有软腐病、黑腐病、霜霉病和菌核病等。霜霉病菌主要危害叶片，病株下部叶片失绿变淡，呈不规则病斑，周围无明显界线，病斑潮湿时出现霜状白色霉层。黑腐病为细菌性病害，子叶发病边缘呈水浸状，并逐渐扩大失绿干枯；真叶发病初呈灰绿色，形成 V 字形病斑，逐渐变成黄褐色，干燥时变脆干枯，茎根部维管束变黑腐烂，叶柄干腐中空。软腐病也是细菌性病害，病叶呈浸润半透明状，后变褐色，湿度大时变为粘滑软腐状，发病严重时，全株腐烂。菌核病菌主要危害根茎部及叶柄，病斑初为黄褐色，后为淡白色，最后全部腐烂，拔出病株可见到白色菌丝和黑色鼠粪状菌核。

(2) 病害防治措施 一是避免与十字花科蔬菜，特别是